PUB-NO: JP02002183652A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002183652 A

TITLE: WORK FLOW ITEM SLIP FORMING SYSTEM

PUBN-DATE: June 28, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FURUTA, SHIGERU

COUNTRY

COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME NIPPON YUNISHISU KK

APPL-NO: JP2000385088 APPL-DATE: December 19, 2000

INT-CL (IPC): G06 F 19/00; G06 F 9/44; G06 F 17/60

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To daily surely input data off-line by using a mobile PC, and to dispense with reinput of the data by forming a work flow application, on the basis of data on a work sheet of table calculation software.

SOLUTION: In this work flow item slip forming system, a work flow processor has a work flow server including first software provided with an object for processing an uploading file. The work flow server starts the object of the software for processing the file, when uploading a data inputted file off-line via a network by a client PC by using second software installed in the client PC, processes the uploaded file via the started object, takes out information, and forms a slip by starting the work flow application, on the basis of the taken-out information by starting the object of work flow software.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開書号 特開2002-183652

(P2002-183652A)

			日報及公科		十八八年 6 月26日 (2002, 6, 28)	
(51) Int.CL7		識別記号	PΙ			テーマコート* (参考)
G06F	19/00	300	G06F	19/00	300N	5B076
	9/44			17/60	162C	
	17/60	162		9/06	620J	

### 審査請求 有 請求項の数8 OL (全 13 頁)

	特願2000-385088(P2000-385088)	(71)出版人 591030237
		日本ユニシス株式会社
(22) 出版日	平成12年12月19日(2000, 12, 19)	東京都港区赤坂2丁目17番51号
		(72) 発明者 古田 茂
		東京都港区赤坂2丁目17番51号 日本ユ
		シス株式会社内
		(74)代理人 100059959
		弁理士 中村 稔 (外9名)
		Fターム(参考) 58076 AB17 AR20 BR02 BR08

## (54) 【発明の名称】 ワークフロー案件起票システム

#### (57)【要約】

【解映系説】ワークロー、集件観測システムにおいて、ワークフロー処理機関は、アップロードされるファイルを処理するオブジェストが提供されている前1のファイルを処理するオブジェストが提供されている前1のファインでを他ロークコーサーバを増え、フークフローサーバーは、アクイアントPCでデータ投入されたファイルが、ネットワークを介してアップロードされるとき、ファイルを処理が、化大ポブジェクトを選出してアップロードされたフィルを決定が、化大ポブジェクトを選出してアップロードされたフィルを発見し、指案を取り出し、アークフローソフトウエアのオブジェクトを記載し、取り出した情報をもとにワークフローアブリケーションと影響して経済され

【効果】 モバイルPCを用いてオフラインで日々確実 にデータを投入することができ、表計算ソフトウエアの ワークシートのデータを基にワークフローアアリケーションが担票されるので、データの再入力を必要としな い。

